

**Proceso: CONSEJO DE FACULTAD
FACULTAD DE INGENIERÍAS: ELÉCTRICA,
ELECTRÓNICA, FÍSICA Y CIENCIAS DE LA
COMPUTACIÓN**



SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD
"Trabajando unidos por una cultura de la calidad"

Código	000 - F02
Versión	3
Fecha	17/11/2011
Página	1 de 11

Acta de Reunión No: 10

CONSEJO DE FACULTAD ORDINARIO

Tema: Asuntos de la Facultad de Ingenierías Eléctrica, Electrónica, Física y Ciencias de la Computación

ORDEN DEL DÍA:

1. Verificación de Quórum
2. Nombramiento Secretario
3. Informe Decano
4. Casos Docentes
5. Casos Estudiantes
6. Proposiciones y Varios

LUGAR: Salón Multimedia 01 - Eléctrica

FECHA: julio 23 de 2014

HORA DE INICIO: 4:00 p.m.

HORA DE FINALIZACIÓN: 6:00 p.m

Objetivo de la Reunión: Tratar temas de interés en los diferentes programas adscritos a la Facultad de Ingenierías Eléctrica, Electrónica, Física y Ciencias de la Computación.

ASISTENTES:

Ingeniero JOSÉ GILBERTO VARGAS CANO, Decano Facultad de Ingenierías.

Ingeniero ALBERTO OCAMPO VALENCIA, Director Programa de Ingeniería Eléctrica.

Ingeniero HOOVER OROZCO GALLEGO, Coordinador Ingeniería Física.

Ingeniero JUAN DE JESÚS VELOZA MORA, Director Especialización Redes de Datos.

Ingeniero EDWIN ANDRÉS QUINTERO, Coordinador Ingeniería Electrónica

Ingeniero SAULO DE JESÚS TORRES RENGIFO, Director Especialización Electrónica Digital.

Ingeniero JORGE IVAN RÍOS PATIÑO, Director Maestría Ingeniería de Sistemas.

**Proceso: CONSEJO DE FACULTAD
FACULTAD DE INGENIERÍAS: ELÉCTRICA,
ELECTRÓNICA, FÍSICA Y CIENCIAS DE LA
COMPUTACIÓN**



SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD
"Trabajando unidos por una cultura de la calidad"

Código	000 - F02
Versión	3
Fecha	17/11/2011
Página	2 de 11

Acta de Reunión No: 10

Carlos AUGUSTO MENESES ESCOBAR, Director Programa Ingeniería de Sistemas.

Ingeniero GERMÁN OVALLE CANTOR, Representante Egresados

Ingeniero OMAR IVÁN TREJOS BURITICÁ Representante de los Docentes

AUSENTES:

Ingeniero GERMÁN OVALLE CANTOR, Representante Egresados.

APROBACIÓN ORDEN DEL DÍA:

1. Verificación de Quórum
2. Nombramiento Secretario
3. Informe Decano
4. Casos Docentes
5. Casos Estudiantes
6. Proposiciones y Varios

Se somete a aprobación el orden del día. Se aprueba.

DESARROLLO DE LA REUNIÓN:

1. VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM:

Se verificó la asistencia de los consejeros, notándose la ausencia de: Ingeniero GERMÁN OVALLE CANTOR, Representante Egresados.

2. NOMBRAMIENTO DEL SECRETARIO DE LA REUNIÓN.

Se nombró como secretario de la reunión, Ingeniero: Edwin Andrés Quintero Salazar Coordinador Ingeniería Electrónica.

**Proceso: CONSEJO DE FACULTAD
FACULTAD DE INGENIERÍAS: ELÉCTRICA,
ELECTRÓNICA, FÍSICA Y CIENCIAS DE LA
COMPUTACIÓN**



SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD
"Trabajando unidos por una cultura de la calidad"

Código	000 - F02
Versión	3
Fecha	17/11/2011
Página	3 de 11

Acta de Reunión No: 10

3. INFORME DEL DECANO:

- **Cursos de Extensión:** El decano informa que el Consejo Académico aprobó los cursos de extensión para la Facultad de Ingenierías. Esto permite a los estudiantes que deben asignaturas a ser aprobadas con pruebas de suficiencia, cursarlas como si fuera un curso de extensión pagando los mismos de manera análoga a los cursos intersemestrales. Aplica para pregrado y posgrado.
- **Cursos Tutorados:** El decano presenta el proyecto de acuerdo para los cursos tutorados. El Ing. Alberto comenta que estos cursos pueden resultar no prácticos, debido a que dependen de la disponibilidad docente.
- **Proyecto de Acuerdo Reforma a Estatutos:** El Decano procedió con la lectura de la propuesta del rector. Se decide dedicar una sesión de dos horas para el análisis de este documento.

4. CASOS DOCENTES:

Programa Ingeniería Eléctrica:

- Oficio 03-6503, Ingeniero MAURICIO HOLGUIN LONDOÑO solicita traslado de rubro de viáticos al rubro apoyo logístico la suma de \$140.000 del proyecto Laboratorio de Procesamiento de Señales y Bioingeniería.

El Consejo de Facultad aprueba la solicitud de traslado de rubro de viáticos al rubro apoyo logístico la suma de \$140.000 del proyecto Laboratorio de Procesamiento de Señales y Bioingeniería.

Seguimiento: Se avala ante la División Financiera, mediante Memorando 286.

- Oficio 03-6699, Ingeniero MAURICIO GRANADA ECHEVERRI, solicita apoyo económico para asistir al congreso IEEE PES Transmisión and Distribution Conference and Exposition – Latin America, que se realizará en medellin del 10 al 13 de septiembre de 2014, el valor de inscripción al Congreso tiene un costo de \$1.000.000 antes del 31 de Julio de 2014. Solicita así mismo 4 días de viáticos y apoyo para desplazamiento terrestre.

El Consejo de Facultad aprueba la solicitud de apoyo económico del ingeniero MAURICIO GRANADA ECHEVERRI para asistir al congreso IEEE PES Transmisión and Distribution Conference and Exposition – Latin America, que se realizará en medellin del 10 al 13 de septiembre de 2014.

Seguimiento: Se realizó orden de comisión No. 2527.

- Oficio 03-6740, Ingeniero MAURICIO GRANADA ECHEVERRI, presenta Informe de avance del Proyecto SOLUCIÓN DEL PROBLEMA DE RUTEAMIENTO ÓPTIMO DE VEHÍCULOS CONSIDERANDO EFECTOS AMBIENTALES, Código 7-13-1, este informe es para aval ante la Vicerrectoría de Investigaciones.

**Proceso: CONSEJO DE FACULTAD
FACULTAD DE INGENIERÍAS: ELÉCTRICA,
ELECTRÓNICA, FÍSICA Y CIENCIAS DE LA
COMPUTACIÓN**



SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD
"Trabajando unidos por una cultura de la calidad"

Acta de Reunión No: 10

Código	000 - F02
Versión	3
Fecha	17/11/2011
Página	4 de 11

El Consejo de Facultad avala ante la Vicerrectoría de Investigaciones el informe presentado por el docente MAURICIO GRANADA ECHEVERRI, sobre el avance de Proyecto SOLUCIÓN DEL PROBLEMA DE RUTEAMIENTO ÓPTIMO DE VEHÍCULOS CONSIDERANDO EFECTOS AMBIENTALES, código 7-13-1.

Seguimiento: Se avala ante la Vicerrectoría de Investigaciones, mediante Memorando 287.

- Oficio 01-126-56, del Presidente del CIARP, quien solicita la selección de 2 pares externos de la lista de Colciencias para el trabajo SOFTWARE PWMclick, SOFTWARE PARA ANALIZAR CONVERTIDORES C.C a C.A MONÓFASICOS MEDIANTE SPWM, SVPWM, entre otros. PERMITE VER PARÁMETROS RELEVANTES EN EL CONVERTIDOR Y LA CARGA, SUS FORMAS DE ONDA Y ESPECTROS ARMÓNICO, de los docentes JESSER JAMES MARULANDA DURANGO, ALFONSO ÁLZATE GÓMEZ y MAURICIO HOLGUÍN LONDOÑO.

El Consejo de Facultad de Ingenierías acordó remitir al Comité Curricular del Programa de Ingeniería Eléctrica, para la selección de los 2 pares externos de la lista de Colciencias para el trabajo SOFTWARE PWMclick, SOFTWARE PARA ANALIZAR CONVERTIDORES C.C a C.A MONÓFASICOS MEDIANTE SPWM, SVPWM, entre otros. PERMITE VER PARÁMETROS RELEVANTES EN EL CONVERTIDOR Y LA CARGA, SUS FORMAS DE ONDA Y ESPECTROS ARMÓNICO, de los docentes JESSER JAMES MARULANDA DURANGO, ALFONSO ÁLZATE GÓMEZ y MAURICIO HOLGUÍN LONDOÑO.

Seguimiento: Se envía al Comité Curricular del Programa de Ingeniería Eléctrica mediante Memorando 288.

- Oficio 01-126-57, del Presidente del CIARP, quien solicita la selección de 2 pares externos de la lista de Colciencias, para el trabajo SINTLOGIC Software PARA SÍNTESIS DE FUNCIONES BOOLEANAS, DESDE TABLA DE VERDAD COMO TÉRMINOS SOP O POS. ENTREGA DIVERSAS FORMAS DE PRESENTACIÓN COMO SOP, SOS, MINIMAS, ETC, SIMPLIFICA DE FORMA INDIVIDUAL, GLOBAL Y CON PRESCINDIBLES, REGISTRO 13-40-157 DEL 27-11-2013, de los docentes GERMÁN ANDRÉS HOLGUÍN LONDOÑO, JESSES JAMES MARULANDA DURANGO y MAURICIO HOLGUÍN LONDOÑO.

El Consejo de Facultad de Ingenierías acordó remitir al Comité Curricular del Programa de Ingeniería Eléctrica para la selección de 2 pares externos de la lista de Colciencias, para el trabajo SINTLOGIC Software PARA SÍNTESIS DE FUNCIONES BOOLEANAS, DESDE TABLA DE VERDAD COMO TÉRMINOS SOP O POS. ENTREGA DIVERSAS FORMAS DE PRESENTACIÓN COMO SOP, SOS, MINIMAS. ETC, SIMPLIFICA DE FORMA INDIVIDUAL, GLOBAL Y CON PRESCINDIBLES, REGISTRO 13-40-157 DEL 27-11-2013, de los docentes GERMÁN ANDRÉS HOLGUÍN LONDOÑO, JESSES JAMES MARULANDA DURANGO y MAURICIO HOLGUÍN LONDOÑO.

Seguimiento: Se envía al Comité Curricular del Programa de Ingeniería Eléctrica mediante Memorando 289.

**Proceso: CONSEJO DE FACULTAD
FACULTAD DE INGENIERÍAS: ELÉCTRICA,
ELECTRÓNICA, FÍSICA Y CIENCIAS DE LA
COMPUTACIÓN**



SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD
"Trabajando unidos por una cultura de la calidad"

Código	000 - F02
Versión	3
Fecha	17/11/2011
Página	5 de 11

Acta de Reunión No: 10

- Oficio 01-126-59, del Presidente del CIARP, quien solicita la selección de 2 pares externos de la lista de Colciencias, para los trabajos del docente ÁLVARO ÁNGEL OROZCO GUTIÉRREZ. NEUROTRAIN 1.0 SOFTWARE, NEUROZONE1.0 SOFTWARE.

El Consejo de Facultad de Ingenierías acordó remitir al Comité Curricular del Programa de Ingeniería Eléctrica para la selección de 2 pares externos de la lista de Colciencias, para los trabajos del docente ÁLVARO ÁNGEL OROZCO GUTIÉRREZ. NEUROTRAIN 1.0 SOFTWARE, NEUROZONE1.0 SOFTWARE.

Seguimiento: Se envía al Comité Curricular del Programa de Ingeniería Eléctrica mediante Memorando 290.

- Oficio 01-126-79, del Presidente del CIARP, solicita la selección de 2 pares internos para los siguientes trabajos:
 - BAYESIAN ESTIMATION OF NEURAL ACTIVITY FOR NON STATIONARY SOURCES USING TIME FREQUENCY BASED PRIORS, docente EDUARDO GIRALDO SUÁREZ.

El Consejo de Facultad de Ingenierías acordó remitir al Comité Curricular del Programa de Ingeniería Eléctrica para la selección de 2 pares internos para el siguiente trabajo: BAYESIAN ESTIMATION OF NEURAL ACTIVITY FOR NON STATIONARY SOURCES USING TIME FREQUENCY BASED PRIORS, docente EDUARDO GIRALDO SUÁREZ.

Seguimiento: Se envía al Comité Curricular del Programa de Ingeniería Eléctrica mediante Memorando 291.

- A WEIGHTED DYNAMIC INVERSE PROBLEM FOR ELECTROENCEPHALOGRAPHIC CURRENT DENSITY RECONSTRUCTION, docente EDUARDO GIRALDO SUÁREZ.

El Consejo de Facultad de Ingenierías acordó remitir al Comité Curricular del Programa de Ingeniería Eléctrica para la selección de 2 pares internos para el mencionado trabajo.

Seguimiento: Se envía al Comité Curricular del Programa de Ingeniería Eléctrica mediante Memorando 292.

- OPTIMAL CONTROL FOR AN HVDC SYSTEM WITH SERIES CONNECTED OFFSHORE WIND TURBINES, docente ALEJANDRO GARCÉS RUIZ.

Seguimiento: Se envía al Comité Curricular del Programa de Ingeniería Eléctrica mediante Memorando 292.

**Proceso: CONSEJO DE FACULTAD
FACULTAD DE INGENIERÍAS: ELÉCTRICA,
ELECTRÓNICA, FÍSICA Y CIENCIAS DE LA
COMPUTACIÓN**



SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD
"Trabajando unidos por una cultura de la calidad"

Código	000 - F02
Versión	3
Fecha	17/11/2011
Página	6 de 11

Acta de Reunión No: 10

- PONENCIA RECOGNITION OF BRAIN STRUCTURES FROM MER – SIGNALS USING DYNAMIC MFCC ANALYSIS AND A HMC CLASSIFIER, docente MAURICIO HOLGUÍN LONDOÑO y GERMÁN ANDRÉS HOLGUÍN LONDOÑO.

Seguimiento: Se envía al Comité Curricular del Programa de Ingeniería Eléctrica mediante Memorando 292.

- PONENCIA DISEÑO Y ANÁLISIS DE AUTOMATIZACIÓN DE LA DISTRIBUCIÓN EN EL SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN LOCAL – SDL DE LA EMPRESA DE ENERGIA DEL QUINDIO EDEQ S.A ESP, de los docentes MAURICIO GRANADA ECHEVERRI y RICARDO ALBERTO HINCAPIÉ ISAZA.

Seguimiento: Se envía al Comité Curricular del Programa de Ingeniería Eléctrica mediante Memorando 292

- FLUJO DE CARGA RADIAL TRIFASICO A CUATRO HILOS EMPLEANDO ANDERSON MIXING SCHEME, publicado en el evento realizado en la ciudad de Montevideo, Uruguay, del 3 al 5 de Septiembre de 2012, del docente RICARDO ALBERTO HINCAPIÉ ISAZA.

Seguimiento: Se envía al Comité Curricular del Programa de Ingeniería Eléctrica mediante Memorando 292

- OPTIMA SCHEDULING OF VEGETATION MAINTENANCE UNDERNEATH OVERHEAD POWER DISTRIBUTION LINES, del docente RICARDO ALBERTO HINCAPIÉ ISAZA.

Seguimiento: Se envía al Comité Curricular del Programa de Ingeniería Eléctrica mediante Memorando 292

- A SOLID STATE FAULT CURRENT LIMITER CONTROL ALGORITHM, del docente ANDRÉS ESCOBAR MEJÍA.

Seguimiento: Se envía al Comité Curricular del Programa de Ingeniería Eléctrica mediante Memorando 292

- REALIZATION OF A SIC MODULE-BASED INDIRECT MATRIX CONVERTER WITH MINIMUM PRASITIC INDUCTANCES, del docente ANDRÉS ESCOBAR MEJIA.

Seguimiento: Se envía al Comité Curricular del Programa de Ingeniería Eléctrica mediante Memorando 292

- PLACEMENT OF ENERGY STORAGE COORDINATED WITH SMART PV INVERTERS, del docente ANDRÉS ESCOBAR MEJÍA.

**Proceso: CONSEJO DE FACULTAD
FACULTAD DE INGENIERÍAS: ELÉCTRICA,
ELECTRÓNICA, FÍSICA Y CIENCIAS DE LA
COMPUTACIÓN**



SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD
"Trabajando unidos por una cultura de la calidad"

Acta de Reunión No: 10

Código	000 - F02
Versión	3
Fecha	17/11/2011
Página	7 de 11

Seguimiento: Se envía al Comité Curricular del Programa de Ingeniería Eléctrica mediante Memorando 292

Ingeniería Electrónica:

- Oficio 01-126-65, del presidente del CIARP, quien solicita la selección de 2 pares externos de la lista de Colciencias, para el trabajo SOFTWARE ASTROCORR V.1,0: SOFTWARE PARA EL ANÁLISIS DE SEÑALES RADIOASTRÓNICAS PROCEDENTES DE ARREGLOS INTERFEROMÉTRICOS 13-37-479, de los docentes EDWIN ANDRÉS QUINTERO SALAZAR Y MAURICIO HOLGUÍN LONDOÑO.

El Consejo de Facultad de Ingenierías acordó enviar al Comité Curricular del Programa de Ingeniería Electrónica, para la selección de 2 pares externos de la lista de Colciencias, para el trabajo SOFTWARE ASTROCORR V.1,0: SOFTWARE PARA EL ANÁLISIS DE SEÑALES RADIOASTRÓNICAS PROCEDENTES DE ARREGLOS INTERFEROMÉTRICOS 13-37-479, de los docentes EDWIN ANDRÉS QUINTERO SALAZAR Y MAURICIO HOLGUÍN LONDOÑO.

Seguimiento: Se envía al Comité Curricular de Ingeniería Electrónica mediante Memorando 293.

Ingeniería Física:

- Oficio 03-5468 Ingeniero HENRY RIASCOS LANDÁZURI, presenta Informe Técnico Final del Proyecto ANÁLISIS TEÓRICO, COMPUTACIONAL Y EXPERIMENTAL DE LA DINÁMICA DE UN PLASMA PRODUCIDO POR LÁSER, CÓDIGO E6-13-1, este informe debe ser avalado ante la Vicerrectoría de Investigaciones.

El Consejo de Facultad avala ante la Vicerrectoría de Investigaciones el informe Técnico Final de Proyecto ANÁLISIS TEÓRICO, COMPUTACIONAL Y EXPERIMENTAL DE LA DINÁMICA DE UN PLASMA PRODUCIDO POR LÁSER, CÓDIGO E6-13-1, presentado por el docente HENRY RIASCOS LANDÁZURI.

Seguimiento: Se avala el informe ante la Vicerrectoría de Investigaciones, mediante Memorando 294.

Programa Ingeniería de Sistemas:

- Oficio 01-126-197, del presidente del CIARP, quien solicita la selección de 2 pares internos para el artículo SYSTEM AND OPERATIONAL EFFECTIVENESS ALIGNMENT: the case of e-government in Saudi Arabia, publicado en la Revista no indexada International Journal of Management Science and Engineering Management, volumen 9 de 2014, del profesor JORGE IVÁN RÍOS PATIÑO.

El Consejo de Facultad de Ingenierías acordó enviar al Comité Curricular del Programa de Ingeniería de Sistemas, para la selección de 2 pares internos para el artículo SYSTEM AND OPERATIONAL EFFECTIVENESS ALIGNMENT: the case of e-government in Saudi Arabia, publicado en la Revista no indexada International Journal of Management Science and Engineering Management, volumen 9 de 2014, del profesor JORGE IVÁN RÍOS PATIÑO.

**Proceso: CONSEJO DE FACULTAD
FACULTAD DE INGENIERÍAS: ELÉCTRICA,
ELECTRÓNICA, FÍSICA Y CIENCIAS DE LA
COMPUTACIÓN**



SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD
"Trabajando unidos por una cultura de la calidad"

Código	000 - F02
Versión	3
Fecha	17/11/2011
Página	8 de 11

Acta de Reunión No: 10

Seguimiento: Se envía al Comité Curricular del Programa de Ingeniería de Sistemas, mediante Memorando 295.

- Oficio 01-126-68, del presidente del CIARP, quien solicita la dselección de 2 pares externos de la lista de Colciencias, para el trabajo SOFTWARE PLATAFORMA WEB SOPORTE DEL OBSERVATORIO MONITOREO DE VARIABLES FÍSICAS Y FISIOLÓGICAS EN NIÑOS Y ADOLESCENTES EN EDAD ESCOLAR EN EL DEPARTAMENTO DE RISARALDA, de los profesores PAULA ANDREA VILLA SÁNCHEZ, LUZ ESTELA VALENCIA AYALA y CARLOS EDUARDO NIETO GARCÍA.

El Consejo de Facultad de Ingenierías acordó enviar al Comité Curricular del Programa de Ingeniería de Sistemas, para la selección de 2 pares externos de la lista de Colciencias, para el trabajo SOFTWARE PLATAFORMA WEB SOPORTE DEL OBSERVATORIO MONITOREO DE VARIABLES FÍSICAS Y FISIOLÓGICAS EN NIÑOS Y ADOLESCENTES EN EDAD ESCOLAR EN EL DEPARTAMENTO DE RISARALDA, de los profesores PAULA ANDREA VILLA SÁNCHEZ, LUZ ESTELA VALENCIA AYALA y CARLOS EDUARDO NIETO GARCÍA.

Seguimiento: Se envía al Comité Curricular del Programa de Ingeniería de Sistemas, mediante Memorando 296.

- Oficio 03-5651, Ingeniera LUZ ESTELA VALENCIA AYALA, solicita aval ante la División Financiera para crear rubro Pólizas y el traslado de \$50.000 del rubro Honorarios al rubro Pólizas del proyecto 511-22-024-27, Ventas prestación de servicios del Grupo de investigación Grande.

El Consejo de Facultad de Ingenierías avala ante la División Financiera crear rubro Pólizas y el traslado de \$50.000 del rubro Honorarios al rubro Pólizas del proyecto 511-22-024-27, Ventas prestación de servicios del Grupo de investigación Grande, ordenadora del gasto Ingeniera LUZ ESTELA VALENCIA AYALA.

Seguimiento: Se avala ante la División Financiera mediante Memorando 297.

- Oficio 01-126-79, del presidente del CIARP, quien solicita la selección de 2 pares internos para los siguientes trabajos:

El Consejo de Facultad de Ingenierías acordó enviar los siguientes trabajos al Comité Curricular del programa de Ingeniería de Sistemas, para la selección de dos pares internos a cada trabajo:

- LA IDENTIDAD DEL INGENIERO DE SISTEMAS, publicado en las memorias del II Encuentro Nacional de REDIS 2011, docente CARLOS AUGUSTO MENESES ESCOBAR.

Seguimiento: Se envía al Comité Curricular mediante Memorando 298.

- AJEDREZ CON ACCESIBILIDAD Y AUTONOMÍA PARA PERSONAS EN SITUACIÓN DE DISCAPACIDAD VISUAL, docentes JULIO CÉSAR CHAVARRO PORRAS, SAULO DE JESÚS TORRES RENGIFO, CARLOS AUGUSTO MENESES ESCOBAR.

**Proceso: CONSEJO DE FACULTAD
FACULTAD DE INGENIERÍAS: ELÉCTRICA,
ELECTRÓNICA, FÍSICA Y CIENCIAS DE LA
COMPUTACIÓN**



SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD
"Trabajando unidos por una cultura de la calidad"

Código	000 - F02
Versión	3
Fecha	17/11/2011
Página	9 de 11

Acta de Reunión No: 10

Seguimiento: Se envía al Comité Curricular mediante Memorando 298.

- VERWEB: METODOLOGÍA PARA AYUDAR EN EL DISEÑO DE SITIOS WEB ACCESIBLES, docentes SAULO DE JESÚS TORRES RENGIFO y CARLOS AUGUSTO MENESES ESCOBAR.

Seguimiento: Se envía al Comité Curricular mediante Memorando 298.

- Oficio 03-6786, JULIO CÉSAR CHAVARRO PORRAS, solicita aprobación del proyecto de operación comercial: CAPACITACIONES QUINDÍO VIVE DIGITAL.

El Consejo de Facultad aprueba el Proyecto de operación Comercial CAPACITACIONES QUINDÍO VIVE DIGITAL, para hacer posible la ejecución de las actividades 2, 3, 5, 6, 8, 12, 13 del Plan de trabajo aprobado del Proyecto QUINDÍO VIVE DIGITAL. Se recomienda como ordenador de gasto al Ingeniero JULIO CÉSAR CHAVARRO PORRAS.

Seguimiento: Se avala ante la División Financiera mediante Memorando 283.

Especialización en Redes de Datos:

- Oficio 02-2401-21, del Coordinador de la Especialización en Redes de JUAN DE JESUS VELOZA MORA, quien solicita modificación de la digitación de notas de los estudiantes antiguos de la Especialización.

Se aprueba, ACUERDO 6 Por medio del cual se aprueba el calendario para la modificación de digitación de notas para los estudiantes antiguos de la Especialización en Redes de Datos

Especialización Electrónica Digital:

- Oficio 02-2402-5, del Coordinador de la Especialización en Electrónica Digital SAULO DE JESUS TORRES RENGIFO, quien solicita modificación del calendario de estudiantes nuevos de la Especialización II Cohorte.

Se avala, ACUERDO 7 Por medio del cual se aprueba el calendario para la modificación de calendario para los estudiantes nuevos II Cohorte de la Especialización Electrónica Digital

Maestría Ingeniería de Sistemas:

- Oficio 02-2403-59, del Director de la Maestría en Ingeniería de Sistemas JORGE IVAN RIOS PATIÑO, quien solicita modificación de la digitación de notas de estudiantes nuevos V Cohorte de la Maestría.

Se avala, ACUERDO 8 Por medio del cual se aprueba la modificación de la fecha de digitación de notas estudiantes nuevos V cohorte de la Maestría en Ingeniería de Sistemas.

**Proceso: CONSEJO DE FACULTAD
FACULTAD DE INGENIERÍAS: ELÉCTRICA,
ELECTRÓNICA, FÍSICA Y CIENCIAS DE LA
COMPUTACIÓN**



SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD
"Trabajando unidos por una cultura de la calidad"

Código	000 - F02
Versión	3
Fecha	17/11/2011
Página	10 de 11

Acta de Reunión No: 10

- Oficio 02-2403-58, del Director de la Maestría en Ingeniería de Sistemas JORGE IVAN RIOS PATIÑO, quien solicita modificación de la fecha de la digitación de notas de los estudiantes antiguos de la maestría.

Se avala, Acuerdo 9 Por medio del cual se aprueba la modificación de la fecha en la digitación de notas estudiantes antiguos de la Maestría en Ingeniería de Sistemas

- Oficio 02-2403-60, del Director de la Maestría en Ingeniería de Sistemas JORGE IVAN RIOS PATIÑO, quien solicita aval ante la División Financiera para los presupuestos del II semestre, IV y V cohorte.

El Consejo de Facultad de Ingenierías avala ante la División Financiera los presupuestos para el segundo semestre en la Maestría en Ingeniería de Sistemas y Computación para la IV y V cohorte, ordenador del gasto Ingeniero JORGE IVÁN RÍOS PATIÑO.

Seguimiento: Se avala ante la División Financiera mediante Memorando 299.

5. CASOS ESTUDIANTES:

Programa Ingeniería Eléctrica:

- Oficio 03-6475, del estudiante MIGUEL ÁNGEL ECHAVARRÍA VÉLEZ Código 94430784, quien solicita el estudio de la homologación de las asignaturas cursadas y aprobadas en la carrera Técnico Superior en Sistemas Electrotécnicos y Automatizados.

El Consejo de Facultad de Ingenierías acordó enviar al Comité Curricular del Programa de Ingeniería Eléctrica la solicitud de homologación del estudiante MIGUEL ÁNGEL ECHAVARRÍA VÉLEZ código 94430784, de las asignaturas cursadas y aprobadas en la carrera Técnico Superior en Sistemas Electrotécnicos y Automatizados.

Seguimiento: Se envía al Comité Curricular del Programa de Ingeniería Eléctrica mediante Memorando 300.

- Oficio 03-6760, del estudiante JEFERSON MAURICIO MONTOYA AGUDELO código 1059703906, solicita homologación de las asignaturas cursadas y aprobadas en Unidades Tecnológicas de Santander.

El Consejo de Facultad de Ingenierías acordó enviar al Comité Curricular del Programa de Ingeniería Eléctrica la solicitud de Homologación del estudiante JEFERSON MAURICIO MONTOYA AGUDELO código 1059703906 de las asignaturas cursadas y aprobadas en Unidades Tecnológicas de Santander.

Seguimiento: Se envía al Comité Curricular mediante Memorando 302.

**Proceso: CONSEJO DE FACULTAD
FACULTAD DE INGENIERÍAS: ELÉCTRICA,
ELECTRÓNICA, FÍSICA Y CIENCIAS DE LA
COMPUTACIÓN**



SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD
"Trabajando unidos por una cultura de la calidad"

Código	000 - F02
Versión	3
Fecha	17/11/2011
Página	11 de 11

Acta de Reunión No: 10

Programa Ingeniería Física:

- Oficio 03-6693 estudiantes del Programa de Ingeniería Física, solicitan apoyo económico para asistir al IV CONGRESO NACIONAL DE INGENIERÍA FÍSICA, que se celebrará en la ciudad de Popayán entre el 22 y el 26 de septiembre de 2014.

Se avala ante la Vicerrectoría de Bienestar Universitario, ***pendiente de aprobación por parte de Bienestar.***

Seguimiento: Se envía a la Vicerrectoría de Bienestar Universitario mediante memorando 388.

6. Proposiciones y Varios:

Ingeniero Alberto Ocampo: Reportó el resultado de la matrícula para el presente semestre. Ingeniería Eléctrica reporta que es el segundo programa con más estudiantes en la universidad. La situación es preocupante. El Ingeniero Solicita que el Decano realice las gestiones pertinentes ante la dirección de la universidad. El Decano enviará a los entes administrativos una solicitud para que presenten al Consejo las políticas del modelo de capacidades de la Universidad.

Seguimiento: Memorando del Consejo de Facultad en el cual solicitan a Planeación que nos brinden información relativa a los estudios que sobre capacidades se han realizado en los últimos años. El objetivo es retroalimentar desde la Facultad dicho modelo, con la idea de colaborar con los estudios desarrollados hasta la fecha, y formar parte de las estrategias que buscan encontrar puntos de equilibrio para la academia

Ing. Carlos Meneses: Presentó sus observaciones acerca del proceso de contratación docente. Piensa que se debe ser cuidadoso con el tema de contratación por parte de las Maestrías, cuando se utilizan docentes de pregrado.

Seguimiento: El Decano programará una reunión con los Directivos de Pregrado y Postgrado, con el objetivo de tratar este tema. Esta pendiente socializar la fecha para tratar el tema.

Ing. Alberto Ocampo: Solicita que se aclare el tema del plan de desarrollo docente.

Seguimiento: El Decano programará una reunión sobre el particular, citando a los miembros del Consejo de Facultad Esta pendiente socializar la fecha para tratar el tema.

JOSÉ GILBERTO VARGAS CANO
Presidente